



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b>	<b>Naziv predmeta: Toponimija i toponomastika</b>		
TG-107-3	<b>Godina: I</b>	<b>Semestar: II</b>	<b>Broj ECTS kredita: 2</b>
<b>Status:</b> Obavezni predmet		<b>Ukupan broj sati: 30</b> Predavanja: 15 Vježbe: 15	
<b>Učesnici u nastavi:</b>	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
<b>Preduslov za upis:</b>	/		
<b>Ciljevi predmeta:</b>	Osnovni ciljevi predmeta: Upoznati studente s imenima mjesta kao dijela historijske geografije, odrediti njenomjesto u fizičkoj, ekonomskoj i društvenoj geografiji, ali i regionalnim studijama; Promicanje i usvajanje ukupne geografske i toponimske terminologije; Pobuditi interes za istraživanjem lokalne povijesti, toponimije krajolika, oblikovan-jedomoljubne svijesti; Pripremiti studente za postavljanje edukacijskih staza, geostaza idr. Oblika turističke valorizacije toponimije i toponomastike.		
<b>Tematske jedinice:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvodna razmatranja, pojam i definicije gtoponimije i toponomastike</li><li>2. Ciljevi i zadaci toponimije i toponomastike, položaj u geografskom sustavu, veze toponimije sa drugim znanostima, toponimske istraživačke metode</li><li>3. Postanaka, evolucija, značenje, rasprostranjenje, ponavljanje i modeli toponimije. Standardizacija toponima</li><li>4. Toponimi po kategorijama (oronomija, hidronimija, nesonimi, oikonimi, predijačna imena i drugi elementi mikrotoponimije)</li><li>5. Metodika izučavanja toponima: makro i mikrotoponimi</li><li>6. Geografski faktori toponimije: odnos imene i realnih prirodnogeografskih odlika geoprostora; Geografski izvori u toponimiji: karte, atlas, putopisi, arhivi;</li><li>7. Suvremene metode obrade, sistematizacije geografskih naziva i toponimsko rejoniranje.</li><li>8. Parcijani ispit</li><li>9. Toponimika i lokalna geografska terminologija</li><li>10. Geografska izučavanja u toponimiji (Antički izvori u geografskom izučavanju toponimije)</li><li>11. Uticaji i veze fizičkogeografskih faktora na oblikovanje toponima</li><li>12. Topografska analiza oikonima i hidronima</li><li>13. Toponimska analiza hidronima; Identifikacija i semantičko značenje orotoponima</li><li>14. Izučavanje geografskih zakonomjnosti osnovnih stadija razvoja društva o ključu i izučavanju toponima</li><li>15. Identifikacija i povezanost poljoprivrednih djelatnosti čovjeka na formiranje toponima</li></ol>		
<b>Ishodi učenja:</b>	<b>Znanje:</b>		



	<ul style="list-style-type: none"><li>• student analizira sve prostorne aspekte geografskog nazivlja u Bosne i Hercegovine I Svijetu;</li></ul> student identifikuje toponimi po kategorijama: oronimija, hidronimija, nesonimi, oikonimi, predijačna imena i drugi elementi mikrotoponimije <ul style="list-style-type: none"><li>• student objašnjava povezanost geografskog nazivlja sa postanakom, evolucijom, značenjem, rasprostranjenjem, ponavljanjem i modeliranjem toponimije na geoprostoru Bosne i Hercegovine;</li></ul> <b>Vještine:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno dovodi u odnos imene i realnih prirodnogeografskih odlika geoprostora; koristi se geografskim izvorima u toponimiji: karte, atlasi, putopisi, arhivi;</li><li>• koristi suvremene metode obrade, sistematizacije geografskih naziva i toponimsko rejoniranje.</li></ul> <b>Kompetencije:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• student samostalno tumači geografsku toponimiju Bosne i Hercegovine;</li><li>• student prosuđuje, korištenjem osobnih standarda i vanjskih kriterija pri donošenju ispravne odluke oo idejama, pojavama ili događajima na temelju toponimije I toponomastike, brani ili prihvaća ideje, pojave ili događaje na temelju utvrđenih standarda</li></ul>																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	Multimedijalno istraživanje, analiza kroz samostalni rad studenata i zajednička analiza (vježbe).																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturom ocjene<sup>1</sup>:</b>	<b>Provjera znanja – kriterij:</b> Prisustvo predavanjima i vježbama: max 5 – min 3 boda Aktivnost na nastavi: max 5 – min 3 boda Seminarski rad na odabranu temu: max 10 – min 5 bodova Parcijalni testovi tokom semestra: max 40 – min 22 boda Završni ispit na kraju semestra: max 40 – min 22 boda Ukupno 100 bodova, uslov za prolaz: 55 bodova <b>Ocjenjivanje:</b> <table><thead><tr><th>Ocjena</th><th>E CTS ocjena</th><th>Broj bodova</th></tr></thead><tbody><tr><td>10</td><td>(A) izvrstan</td><td>95 - 100</td></tr><tr><td>9</td><td>(B) odličan</td><td>85 - 94</td></tr><tr><td>8</td><td>(C) vrlo dobar</td><td>75 - 84</td></tr><tr><td>7</td><td>(D) dobar</td><td>65 - 74</td></tr><tr><td>6</td><td>(E) dovoljan</td><td>55 - 64</td></tr><tr><td>5</td><td>(F,FX) nedovoljan</td><td>&lt;55</td></tr></tbody></table>	Ocjena	E CTS ocjena	Broj bodova	10	(A) izvrstan	95 - 100	9	(B) odličan	85 - 94	8	(C) vrlo dobar	75 - 84	7	(D) dobar	65 - 74	6	(E) dovoljan	55 - 64	5	(F,FX) nedovoljan	<55
Ocjena	E CTS ocjena	Broj bodova																				
10	(A) izvrstan	95 - 100																				
9	(B) odličan	85 - 94																				
8	(C) vrlo dobar	75 - 84																				
7	(D) dobar	65 - 74																				
6	(E) dovoljan	55 - 64																				
5	(F,FX) nedovoljan	<55																				
<b>Literatura<sup>2</sup>:</b>	<b>Obavezna:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Borčić, B. (1975.):Toponimika i kartografija, Geodetski list, Kongresni broj, 15-25.</li><li>2. Crljenko,I.(2007.):Gradskat oponimija kao Pokazatelju suvremenim geografskim istraživanjima, IV.hrvatski geografski kongres: Geografsko vrednovanje prostornih resursa, Zbornik radova, Poreč,</li></ol>																					

<sup>1</sup>Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

<sup>2</sup> Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



Zagreb, 57-72.

3. Jordan, P. & Ormeling, F. (eds.) *Toponyms In Cartography, Proceedings of the Toponymic Sessions at the 25th International Cartographic Conference, Paris, 3–8 July 2011*, Hamburg 2013, 134 Seiten ISBN 978-3-8300-6700-9

Dopunska:

1. Stewart, G. R. (1975): *Names on the Globe* (1st ed.). Oxford University Press. ISBN 978-0-19-501895-0.
2. McDavid, R. I. (1958). "Linguistic Geographic And Toponymic Research". *Names* (6): 65–73.
3. Faričić, J. (2007. a): *Geografska imena na kartama Hrvatske 16. i 17. stoljeća, Kartografija i geoinformacije, izvanredni broj u povodu 70. rođendana profesora emeritusa Nedjeljka Frančule*, Zagreb, 148-179.
4. Matas, M. (2002.): *Toponimija dijela Splitske zagore*, *Hrvatski geografski glasnik*, br. 63 (2001.), Zagreb, 121-143.
5. Pavić, R. (1980.): *Geografski aspekt toponimije, Spomen zbornik o 30. obljetnici osnutka Geografsko gduštva Hrvatske*, Zagreb, 121-134.
6. Šimunović, P. (1976.): *Toponimija Istarskog razvoda, Onomastica jugoslavica*, br. 6, Zagreb, 3-34.
7. Vajs, N. (1987.): *O zaboravljenim hrvatskim imenima jadranskih otoka, Rasprave Zavoda za jezik*, br. 13, Zagreb, 163-173.